PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-338062

(43)Date of publication of application : 10.12.1999

(51)Int.Cl.

GO3B 27/32

(21)Application number : 10-258000

GO3B 27/46

(22)Date of filing:

11.09.1998

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72)Inventor: KANESHIRO NAOTO

ENOMOTO ATSUSHI

(30)Priority

Priority number: 09247188

Priority date: 11.09.1997

Priority country: JP

10 75432

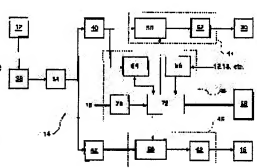
24.03.1998

JP

(54) PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably reproduce an image whose color and density are the same as those of an image printed previous time in the case of reprinting by setting an image processing condition in accordance with information on image processing corresponding to identification information for discriminating the respective frames of film. SOLUTION: A parameter integration part 72 transmits the identification information of each frame acquired by an identification information acquiring part 66 and the information on the image processing of the frame to a storage means 68. In the case of reprinting, the integration part 72 receives the identification information of the frame to be reprinted from the acquiring part 66, reads out information on the image processing corresponding to the identification information from the storage means 68, and transmits it to a setting part 64. The setting part 64 uses the information and decides the image processing condition to be the same as in the case of simultaneous printing, and sets it in the integration part 72. The integration part 72 sets the image processing condition in the processing part 60 of a normal scanning image processing part 46. Normal scanning data are read out from a normal scanning memory 42, processed in the processing part 60 and transmitted to a printer 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.05.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number_of appeal against examiner's decision of

2004-011594

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

07.06.2004

of rejection]

(40) (40) (4)

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-338062

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.CL.*

說別記号

FΙ

G03B 27/32 27/46 G03B 27/32 27/46 В

審査辦水 未請求 請求項の数12 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特膜平10-258000

(22)出旗日

平成10年(1998) 9月11日

(31) 優先権主張器号 特顧平9-247188

(32)優先日

平9(1997)9月11日

(33) 優先權主張民

日本(JP)

(32) 優先日

平10(1998) 3月24日

(33) 優先權主張國

日本(JP)

(71)出版人 000005201

省士写真フイルム株式会社

神佘川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 金城 直入

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(72) 発明者 榎木 冰

神奈川県是柄上部開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

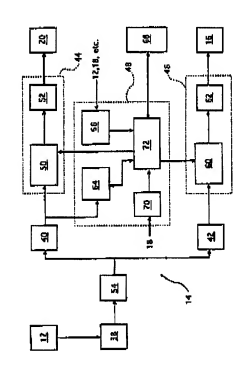
(74)代理人 介理土 波辺 宝稔

(54) 【発明の名称】 プリントシステム

(57) 【契約】

【詉迦】再プリントの際に、前回のプリントの画像と色 や濃度が同様の画像を安定して再現することが可能なプ リントシステムを提供する。

【解決手段】画像が撮影されたフィルムの各コマを識別 する識別情報を取得する取得手段、取得手段が取得した 識別情報とプリントを作成した際の画像処理の情報およ び/または画像データとを対応付けて記憶する記憶手 段、画像処理条件を設定すると共に、プリントの再プリ ント作成の際には取得手段が取得した識別情報に応じ て、記憶手段から識別情報に対応する画像処理の情報を 説み出し、この画像処理の情報に応じて画像処理条件を 設定する条件設定手段、あるいは、同様にして記憶手段 から対応する画像データを読み出し、これを処理する画 像処理手段とを有することにより、前記課題を解決す る。



(2)

特別平11-338062

【特許請求の範囲】

【請求項1】フィルムに撮影された画像に画像処理を施し、前記画像を可視像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、

画像が扱びされたフィルムの各コマを識別する識別情報 を取得する取得手段と、

前記取得手段が取得した識別情報、およびフィルムに提 影された各コマの画像を再現したプリントを作成した際 の画像処理の情報の、両情報を対応付けて記憶する記憶 手段と、

プリント作成時にフィルムに扱影された画像に応じた画像処理条件を設定すると共に、前記プリントの再プリント作成の際には、前記取得手段が取得した識別情報に応じて、前記記憶手段から識別情報に対応する画像処理の情報を読み出し、この画像処理の情報に応じて画像処理条件を設定する条件設定手段とを有し、再プリントの際に、前記画像処理の情報に基いて画像処理を再現実行するプリントシステム。

【 請求項2】前記画像処理の情報が、1件共通に実施した画像処理の種類、各コマ毎に実施した画像処理の種類、実施した画像処理の順序、画像処理条件、画像処理の関連データから選択される1以上で、

前記画像処理条件は、各画像処理で使用したパラメータ、画像処理の適用範囲、関連データの参照先、システムのハードウエア制御に関わる側御パラメータから選択される1以上である請求項1に記載のプリントシステ

【講求以3】前記プリントシステムが、フィルムに撮影された画像を光電的に読み取り、得られた入力画像データに画像処理を施して出力画像データとし、この出力画 30 像データに応じて変調した記録光で感光材料を露光してプリントを作成するデジタルプリントシステム、もしくは、フィルムに撮影された画像を光電的に読み取り、得られた入力画像データに応じて光学的な画像処理を施した前記フィルムの投影光で感光材料を露光してプリントを作成するアナログプリントシステムであって、

前記記憶手段が、さらに、先のプリント時における入力 画像データの画像特徴量、先のプリント時における入力 画像データ、先のプリント時における入力画像データの 縮小画像データ、先のプリント時における入力画像データ タの解像度変換画像データ、先のプリント時における お出力画像データの面像特徴量、先のプリント時における 出力画像データ、先のプリント時における 出力画像データ、先のプリント時における 出力画像データ、先のプリント時における 出力画像データ、先のプリント時における 出力画像データ、先のプリント時における 出力画像データの解像度変換画像データ、先のプリント時における はおける出力プリントの画像特徴量、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時にお ける出力プリントの画像データ、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時にお

プリント時における出力プリントの画像データの解像度変換画像データ、および先のプリント時における出力画像プリントのデータの圧縮画像データから選択される、少なくとも1つを記憶するものであり、

前記条件設定手段は、前記画像処理の情報に加えて前記 記憶手段が記憶する画像特徴量および画像データの少な くとも1つを試み出し、先のプリント時の画像特徴量お よび/または画像データと、再プリント時の画像特徴量 および/または画像データとの追を低減するように、再 プリントの際の画像処理条件を設定する請求項1または 2に記載のプリントシステム。

【請求項4】前記識別情報が、フィルム本体を識別するフィルム情報と、コマ番号の情報とを有するものであり

また、前記取得手段は、フィルムに形成された記憶媒体への記録、フィルムへの記載、フィルムに貼着されたラベル、フィルム収納体への記載、フィルム収納体に貼着されたラベル、フィルムへの光学記録、フィルムに記録されたバーコード、DXコード、拡張DXコード、最初のプリント時の日付情報、ラボ業者における顧客情報、およびラボ業者の処理件数データ、からなる群より選択される少なくとも1つから識別情報を取得する請求項1~3のいずれかに記載のプリントシステム。

【請求項5】さらに、フィルム本体を識別するフィルム情報の作成手段、ならびに前記作成手段が作成したフィルム情報をフィルムおよび/またはフィルム収納体に付与する手段を有する請求項1~4のいずれかに記載のプリントシステム。

【請求項6】前記記憶手段が、フィルムが有する記憶媒 0 体、プリントシステム内および/または外の記憶媒体、 ラボ菜者が有するデータベースの少なくとも1つである 請求項1~5のいずれかに記載のプリントシステム。

【請求項7】フィルムに代えて、画像データ供給源から 画像データを供給され、この画像データが担持する画像 を可視像として再現したプリントを出力する開求項1~ 6のいずれかに記載のプリントシステム。

【請求項9】光学的に撮影された画像の画像データに両像処理を施し、前記画像を可視像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、

前記プリントの画像を識別する識別情報を取得する取得 手段と、

前記収得手段が収得した識別情報、および出力したプリントの画像の画像データの、両者を対応付けて記憶する 記憶手段と、 (3)

特開平11-338062

3

プリント作成時に前記回像に応じた画像処理条件を設定して、画像データを画像処理して出力し、また、前記プリントの再プリント作成の際には、前記取得手段が取得した識別情報に応じて、前記記憶手段から識別情報に対応する画像データを読み出し、読み出した画像データに必要な処理を行って出力する画像処理手段とを有することを特徴とすることを特徴とするプリントシステム。

【請求項10】前記記憶手段は、画像処理済の画像データ、もしくは画像処理を施していない画像データ、もしくは画像処理を施していない画像データおよびこの画像 10 データに施した画像処理の情報を記憶する請求項9に記載のプリントシステム。

【請求項11】前記記憶手段が、両像処理を施していない画像データおよびこの画像データに施した画像処理の情報を記憶している場合には、画像処理手段は、再プリントの際に、前記画像処理の情報を用いて先のプリント作成における画像処理を再現する請求項10に記載のプリントシステム。

【 請求項12】 プリント作成時に、プリントおよび/またはインデックスプリントに前記識別情報を記録する詩 20 求項9~11のいずれかに記載のプリントシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フィルムに撮影された画像を再現したプリント (写真)を出力するプリントシステムの技術分野に属する。

[00002]

【従来の技術】現在、ネガフィルム、リバーサルフィルム等の写真フィルム(以下、フィルムとする)に撮影された画像の感光材料(印画紙)への焼き付けは、フィル 30ムの画像を感光材料に投影して感光材料を面露光する、いわゆる直接露光(アナログ露光)によって行われている。

【0003】これに対し、近年では、デジタル露光を利用する焼付装置、すなわち、フィルムに記録された耐像を光電的に読み取って、読み取った画像をデジタル信号とした後、種々の画像処理を施して記録用の画像データとし、この画像データに応じて変調した記録光によって感光材料を走査露光して画像(潜像)を記録し、プリントとするデジタルフォトプリンタが実用化された。

【0004】デジタルフォトプリンタでは、画像をデジタルの画像データとして、画像データ処理によって焼付時の露光条件を決定することができるので、逆光やストロボ撮影等に起因する画像の飛びやツブレの補正、カラーフェリアや濃度フェリアの補正、アンダー露光やオーバー露光の補正、周辺光量不足の補正、シャープネス

(鮮鋭化)処理等、従来の直接露光では不可能あるいは 困難であった各種の画像処理を、高い自由度で行うこと ができ、直接顕光に比して非常に商品位なプリントを得 ることができる。しかも、複数画像の合成や画像分割、 さらには文字の合成等も画像データ処理によって行うことができ、用途に応じて自由に編集/処理したプリントも出力可能である。また、デジタルフォトプリンタによれば、画像をプリント(写真)として出力するのみならず、画像データをコンピュータ等に供給したり、フロッピーディスク等の記録媒体に保存しておくこともできるので、画像データを、写真以外の様々な用途に利用することができる。

【0005】このようなデジタルフォトプリンタは、基本的に、フィルムに記録された画像をCCDセンサ等によって光電的に読み取るスキャナ(画像説取装配)、スキャナが読み取った画像データに各種の画像処理(画像データ処理)を施し、出力用の画像データすなわちプリントとなる感光材料の露光条件を決定する画像処理装置、および画像処理装置が決定した画像データに応じて変調した光ビーム等の記録光で感光材料を露光して、露光済の感光材料に所定の現像処理を施して(仕上り)プリントとして出力するプリンタ(画像記録装置)より樹成される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、フィルムを用いたプリントでは、同じコマの画像を複数回プリントする、いわゆる焼き増しの依頼を受けることも多い。この場合には、先のプリント(通常は、同時プリントの際に出力されたプリント)と、焼き増しで出力されるプリント(再プリント)とで、プリントに再現された画像の色や濃度が一致していることが要求される。ところが、プリントシステムの違いやオペレータの判断や操作の違い等によって、前回のプリントと再プリントとで画像の色や濃度が異なってしまう場合も多々あり、顧客からの苦惜も多い。

[0007] 本発明の目的は、前記従来技術の問題点を解決することにあり、写真フィルムに撮影された画像やデジタルカメラ等で扱影された画像を再現したプリントを出力するプリントシステムにおいて、焼き増しの依頼等に応じて出力される再プリントの際に、前回のプリントの画像と色や濃度が同様の画像を安定して再現することが可能なプリントシステムを提供することにある。 [0008]

40 【課題を解決するための手段】前記目的を選成するために、本発明は、フィルムに扱影された可像に 可像処理を施し、前記画像を可視像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、 画像が扱影されたフィルムの各コマを識別する 説別情報を取得する取得手段と、前記取得手段が取得した識別情報、およびフィルムに撮影された各コマの画像を再現したプリントを作成した際の画像処理の情報の、 両情報を対応付けて記述する記憶手段と、プリント作成時にフィルムに撮影された画像に応じた画像処理条件を設定すると共に、前記プリントの円プリント作成の際には、前記取得手段が取得した

(4)

特別平1I-338062

6

識別情報に応じて、前記記憶手段から識別情報に対応する画像処理の情報を読み出し、この画像処理の情報に応じて画像処理条件を設定する条件設定手段とを有し、再プリントの際に、前記画像処理の情報に基いて画像処理を再現実行するプリントシステムを提供する。

【0009】また、前記画像処理の情報が、1件共通に実施した画像処理の種類、各コマ毎に実施した画像処理の種類、突施した画像処理の順序、画像処理条件、画像処理の関連データから選択される1以上で、前記画像処理条件は、各画像処理で使用したパラメータ、画像処理 10の適用範囲、関連データの参照先、システムのハードウェア制御に関わる制御パラメータから選択される1以上であるのが好ましい。

【0010】また、前記プリントシステムが、フィルム に撮影された画像を光電的に読み取り、得られた入力画 像データに画像処理を施して出力画像データとし、この 出力画像データに応じて変調した記録光で感光材料を露 光してプリントを作成するデジタルプリントシステム、 もしくは、フィルムに扱彩された画像を光電的に読み取 り、得られた入力面像データに応じて光学的な画像処理 20 を施した前記フィルムの投影光で燃光材料を露光してプ リントを作成するアナログプリントシステムであって、 前記記憶手段が、さらに、先のプリント時における入力 画像データの画像特徴量、先のプリント時における入力 画像データ、先のプリント時における人力画像データの 縮小画像データ、先のプリント時における入力画像デー タの解像度変換画像データ、先のプリント時における入 力面像データの圧縮画像データ、先のプリント時におけ る出力画像データの画像特徴量、先のプリント時におけ る出力画像データ、先のプリント時における出力画像デ 30 ータの縮小画像データ、先のプリント時における出力画 像データの解像度変換画像データ、先のプリント時にお ける出力画像データの圧縮画像データ、先のプリント時 における出力プリントの画像特徴量、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時にお ける出力プリントの画像データの縮小画像データ、先の プリント時における出力プリントの画像データの解像度 変換面像データ、および先のプリント時における出力画 像プリントのデータの圧縮所像データから選択される、 少なくとも1つを記憶するものであり、前記条件設定手 40 段は、前記画像処理の情報に加えて前記記憶手段が記憶 する画像特徴量および画像データの少なくとも1つを説 み出し、先のプリント時の画像特徴量および/または画 像データと、再プリント時の画像特徴量および/または 画像データとの差を低減するように、再プリントの際の 画像処理条件を設定するのが好ましい。

【0011】 また、前記識別情報が、フィルム本体を識別するフィルム情報と、コマ番号の情報とを有するものであり、また、前記取得手段は、フィルムに形成された記憶は体への記録、フィルムへの記載、フィルムに貼着

されたラベル、フィルム収納体への記載、フィルム収納体に貼泊されたラベル、フィルムへの光学記録、フィルムに記録されたパーコード、DXコード、拡張DXコード、遺初のプリント時の日付情報、ラボ菜者における顧客情報、およびラボ菜者の処理件数データ、からなる群より選択される少なくとも1つから識別情報を取得するのが好ましい。

【0012】また、さらに、フィルム本体を識別するフィルム情報の作成手段、ならびに前記作成手段が作成したフィルム情報をフィルムおよび/またはフィルム収納体に付与する手段を有するのが好ましい。

[0013] また、前記記憶手段が、フィルムが有する 記憶媒体、プリントシステム内および/または外の記憶 媒体、ラボ業者が有するデータベースの少なくとも1つ であるのが好ましい。

【0014】フィルムに代えて、画像データ供給源から 画像データを供給され、この画像データが担持する画像 を可視像として再現したプリントを出力してもよい。

【0015】プリントの代わりにもしくはプリントに加えて、デジタル画像データを出力し、また、デジタル画像データと、その識別情報ならびに画像処理の情報とを受取り、このデジタル画像データを再現したプリントを作成してもよい。

【0016】また、本発明の別の態様は、光学的に扱形された画像の画像データに画像処理を施し、前記画像を可視像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、前記プリントの画像を識別する識別情報を取得する取得手段と、前記取得手段が取得した識別情報、および出力したプリントの画像の画像データの、両岩を対応付けて記憶する記憶手段と、プリント作成時に前記画像に応じた画像処理条件を設定して、画像データを画像処理して出力し、また、前記プリントの再プリント作成の際には、前記取得手段が取得した識別情報に対応して、前記記憶手段から識別情報に対応する画像データを読み出し、読み出した画像データに必要な処理を行って出力する画像処理手段とを有することを特徴とすることを特徴とするプリントシステムを提供する。なお、画像データは、圧縮したものであってもよい。

【0017】また、前記記憶手段は、画像処理済の画像データ、もしくは画像処理を施していない画像データ、もしくは画像処理を施していない画像データおよびこの画像データに施した画像処理の情報を記憶するのが好ましい。

【0018】また、前記記憶手段が、画像処理を施していない画像データおよびこの画像データに施した画像処理の情報を記憶している場合には、画像処理手段は、前記画像処理の情報を用いて再プリントの際に、先のプリント作成における画像処理を再現するのが好ましい。

であり、また、前記取得手段は、フィルムに形成された 【0019】さらに、プリント作成時に、プリントおよ記憶媒体への記録、フィルムへの記載、フィルムに貼着 50 び/またはインデックスプリントに前記載別情報を記録

(5)

特別平11-338062

;0338646280

するのが好ましい。 [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明のプリントシステム について、添付の図面に示される好適実施例を基に詳細 に説明する。

7

【0021】図1に、本発明のプリントシステムにかか るデジタルフォトプリンタの一例のブロック図が示され る。図1に示されるデジタルフォトプリンタ(以下、フ ォトプリンタ10とする)は、基本的に、写真フィルム F (以下、フィルムFとする) に撮影された画像を光電 10 的に読み取るスキャナ(画像読取装置)12と、スキャ ナ12によって説み取られた画像データ(画像情報)の 画像処理および画像処理条件の選択・設定・変更や、フ ォトプリンタ10全体の操作および制御等を行う画像処 理装置14と、画像処理装置14で処理された画像デー タに応じて変調した光ビームで感光材料Aを画像露光 し、現像処理して(仕上り)プリントPとして出力する プリンタ (画像記録装置) 16とを有して構成される。 【0022】また、画像処理装置14には、様々な条件 の入力(設定)、処理の選択や指示、色/濃度補正など 20 の指示等を入力するためのキーボード18aおよびマウ ス18 b を有する操作系18と、スキャナ12で読み取 られた画像、各種の操作指示、様々な条件の設定/登録 画面等を表示するディスプレイ20が接続される。

【0023】スキャナ12は、フィルムF等に撮影され た画像を1コマずつ光電的に読み取る装置で、光源22 と、可変絞り24と、画像をR(赤)、C(緑)および B (青) の三原色に分解するためのR、CおよびBの3 枚の色フィルタを有し、回転して任意の色フィルタを光 路に作用する色フィルタ板26と、フィルムFに入射す 30 る読取光をフィルムドの面方向で均一にする拡散ボック ス28と、結像レンズユニット32と、フィルムの1コ マの画像を読み取るエリアセンサであるCCDセンサ3 4と、アンプ(増幅器)36とを有して構成される。

【0024】なお、図示例のフォトプリンタ10におい ては、新写真システム(Advanced Photo System) のカー トリッジや135サイズのネガ(あるいはリバーサル) フィルム等のフィルムの種類やサイズ、ストリップスや スライド等の形態、トリミング等の処理の種類等に応じ て、スキャナ12の本体に装着自在な専用のキャリアが 用意されており、キャリアを交換することにより、各種 のフィルムや処理に対応することができる。135サイ ズのネガフィルムや新写真システムの【X240カート リッジのフィルム等に撮影された画像を読み取る際に は、プリントする各コマが、キャリアによって順次所定 の説取位置に搬送され、これらのコマに撮影された画像 が順次読み取られる。また、新写真システムのカートリ ッジに対応するキャリアには、新写真システムのフィル ムに形成されている磁気記録媒体に記録された情報を読 み出し、また情報を記録する磁気ヘッドが配置されてい 50

る。フィルムの磁気記録媒体に記録された情報は、キャ リアで読み取られてスキャナ12本体から画像処理迭位 14等の必要な部位に送られ、あるいは、画像処理装置 1.4 9からの情報が、スキャナ12本体からキャリアに 転送され、フィルムの磁気記録媒体に記録される。

【0025】このようなスキャナ12においては、光源 22から射出され、可変絞り24によって光量調整さ れ、色フィルタ板26を通過して色調整され、拡散ボッ クス28で拡散された読取光がフィルムFに入射して、 透過することにより、フィルムFに扱影されたこのコマ の画像を担持する投影光を得る。フィルムFの投影光 は、結像レンズユニット32によってCCDセンサ34 の受光面に結像され、CCDセンサ34によって光電的 に読み取られ、その出力信号がアンプ36で増幅され て、画像処理装置14に送られる。CCDセンサ34 は、例えば、1380×920画索のエリアCCDセン サである。また、図示例の装置では、CCDセンサ34 は半面素に対応する景だけ面素配列方向に二次元的に移 **動可能に構成されており、これにより、読取画素数を見** 掛け上で4倍まで増やすことができる。

【0026】スキャナ12においては、このような画像 読収を、色フィルタ板26の各色フィルタを順次挿入し て3回行うことにより、1コマの画像をR. CおよびB の3原色に分解して読み取る。ここで、フォトプリンタ 10においては、通常は、プリントPを出力するための 画像説み取り(木スキャン)に先立ち、画像処理条件等 を決定するために、画像を低解像皮で読み取るプレスキ ャンを行う。従って、この際には、1コマで合計6回の 画像説み取りが行われる。

【0027】なお、図示例のフォトプリンタ10は、ス キャナ12によってネガやリバーサル等のフィルムに扱 形された画像を光電的に読み取り、これを再生したプリ ントPを作成しているが、本発明のプリントシステムに おいては、これ以外にも、R. GおよびB画像の読み収 りに対応するラインCCDセンサを用いスリット走査に よってフィルムに撮影された画像を光電的に読み取るス キャナ、反射原稿の画像を読み取る画像読取装置、デジ タルカメラやデジタルビデオカメラ等の扱像デバイス、 LAN(Local Area Network)やコンピュータ通信ネット ワーク等の通信手段、メモリカードやMO(光磁気記録 媒体)やフォトCD等のメディア(記録媒体)等の、各 種の画像読取手段や扱像手段、画像データの記憶手段等 の、各種の両像データ供給源から画像を担持する画像デ ータを受け取り、その画像を再生したプリントPを作成 してもよい。

【0028】前述のように、スキャナ12からの出力信 号(画像データ)は、画像処理装置14に出力される。 図2に、画像処理装置14のプロック図を示す。図2に 示されるように、画像処理装置14(以下、処理装置1 4とする)は、データ変換部38、データ処理部54、

(6)

特 間 平 1 1 − 3 3 8 0 6 2

10

プレスキャン(フレーム)メモリ40、本スキャン(フ レーム)メモリ42、プレスキャン画像処理部44、本 スキャン
画像処理部46、および条件設定部48を有し て構成される。なお、図2は、主に画像処理関連の部位 を示すものであり、画像処理装置14には、これ以外に も、画像処理装置14を含むフォトプリンタ10全体の 制御や管理を行うCPU、フォトプリンタ10の作動等 に必要な情報を記憶するメモリ、可変絞り24の絞り値 やCCDセンサ34の蓄積時間を決定する手段等が配置 され、また、操作系18やディスプレイ20は、このC 10 PU等(CPUバス)を介して各部位に接続される。

【0029】スキャナ12から出力されたR,Gおよび Bの各出力信号は、まず、データ変換部38において、 A/D(アナログ/デジタル)変換およびLog変換さ れてデジタルの画像データ(入力画像データ)とされ、 次いで、データ処理部54において、DCオフセット補 正、暗時補正、シェーディング補正等の所定の処理を施 され、プレスキャン画像データはプレスキャンメモリィ 0に、本スキャン画像データは本スキャンメモリ42 に、それぞれ記憶(格納)される。なお、プレスキャン 20 (画像) データと本スキャン (画像) データは、画楽密 度と信号レベルが異なる以外は、基本的に同じデータで

ある。図示例の装置では、プレスキャンデータを基に本

スキャン時の可変絞り21の絞り値を設定するので、両

データは信号レベルが異なる。

【0030】プレスキャンメモリ40に記憶されたプレ て、本スキャンメモリ42に記憶された本スキャンデー タは本スキャン阿像処理部46において、それぞれ処理 される。プレスキャン画像処理部44は、画像処理部5 30 0 および信号処理部52を有して構成される。他方、本 スキャン画像処理部46は、画像処理部60および信号 処理部62を有して構成される。

【0031】プレスキャン画像処理部44の画像処理部 50(以下、処理部50とする)と、本スキャン画像処 理部46の画像処理部60(以下、処理部60とする) は、共に、後に詳述する条件設定部48が設定した画像 処理条件に応じて、スキャナ12によって読み取られた 画像(画像データ)に所定の画像処理を施す部位であ る。両者は、処理する画像データの画素密度が異なる以 40 外には、基本的に同様の処理を行う。

[0032] 処理部50および処理部60における画像 処理としては、グレイバランス調整(色バランス調 **密)、コントラスト補正(階調処理)、明るさ補正のよ** うな基本的な処理に加え、面像の状態(スキャナ12に よって読み取られた両像データ)、顧客の依頼やオペレ ータの指示等に応じて行われる、幾何学歪補正、濃度ム ラ補正 (周辺光量補正)、シャープネス (鮮鋭化) 処 理、別い焼き処理、特殊仕上げ(クロスフィルタによる 処理、ソフトフォーカス仕上げ、白黒仕上げ、セピア仕 50 キャン画像処理部46の信号処理部62は、処理部60

上げなど)、強調/ポカシ処理、創倒域の加工(濃度、 肌の色味、強調/ぼかし等)、赤目補正、目、頭髪、唇 など部分的な形や色の加工や修正、フィルム上の傷補 正、人物の細め処理等の縦横比率変更(変倍)処理、画 像(異なる画像やキャラクタ)や文字等の合成、トリミ ングなどにおける電子変倍処理等の1以上が例示され

【0033】 これらの各補正は、公知の方法で行えばよ く、画像処理演算、LUT (ルックアップテーブル) に よる処理、マトリクス演算、フィルタによる処理等を適 直組み合わせて行われる。一例を挙げれば、グレーバラ ンス調整、明るさ補正およびコントラスト補正は、共 に、ハイライト(最低濃度)やシャドー(最高濃度)、 平均設度等の画像特徴量に応じて作成される補正(調 整)テーブルを用いる方法が例示される。なお、これら の補正テーブルは、通常、R、CおよびBの各色毎に作 成される。また、グレーバランス調整LUTや階調補正 LUTは、フィルムド一本分の画像データを密積して作 成してもよい。シャープネス処理は、原画像を平均化し た画像(第1平均化画像)と、この第1平均化画像を更 に平均化した画像を作成し、両者の差分に鮮鋭度補正係 数を乗算して、得られた画像に第1平均化画像を加算す る方法が例示される。覆い焼き処理は、画像データを変 換した輝度信号やIIRフィルタ等を用いたフィルタ処 理によってボケ画像(データ)を生成し、このボケ画像 を用いてLUTや流算式を作成して、このLUT等で処 理した画像データを用いて、高濃度領域および低濃度領 城を圧縮もしくは仲長することにより、中間階調を保持 して原画像のダイナミックレンジを圧縮/仲良して、双 い焼き効果を付与する方法が例示される(特開平9-1 8704号、回9-182093号の各公報、特願平9 -207941号の各明細密等参照)。 幾何学盃補正お よび周辺光型補正は、主に、レンズ付フィルム等の安価 なカメラで撮影した際の画像周辺部の画像歪や光量低下 を補正するものである。この歪による画素位似ズレや光 **弧低下は関数式で示すことができるので、この関数式を** 作成し、この関数式を用いて、各画器が適正位置となる ように画素位置を補正する方法、および周辺光量低下分 の濃度補正を行う方法が例示される。また、この関数式 は、通常、R、CおよびBの各色何に作成される。さら に、フィルム上の傷を補正する方法としては、モニタ検 定によって傷等の不要領域を指定して、この不要領域の 画像データを不要領域の周囲の背景部画像データと置換 する方法が例示される(特別平9-69366号明細哲

【0034】プレスキャン画像処理部44の信号処理部 52は、処理部50によって処理された画像データを、 LUT等を用いて変換して、ディスプレイ20による表 示に対応する画像データにする部位である。他方、本ス (7)

特別平11-338062

12

によって処理された画像データ(出力画像データ)を、 プリンタ16による画像記録に対応する胴像データに変 換し、プリンタ16に供給する部位である。後に群述す るが、プリンタ16は、この画像データに応じて変調し た光ビームによって、感光材料(印画紙)を走査露光し て潜像を形成し、所定の現像処理を施してプリントとし て出力する。なお、この信号処理部62に設定した画像 データ変換テーブル等の処理条件も、画像処理条件とし て記憶してもよい。

【0035】プレスキャン画像処理部44の処理部5 0、および本スキャン画像処理部46の処理部60で施 す画像処理および画像処理条件は、条件設定部48によ って設定される。この条件設定部48は、画像処理条件 設定部64、識別情報取得部66、キー補正部70およ びパラメータ統合部72を有して構成される。また、パ ラメータ統合部72には、先にプリントを作成(通常は 同時プリント時)したフィルムFの、各コマを識別する 識別情報、ならびに、そのコマの画像処理の情報を、対 広付けて記憶する記憶手段68が接続されている。

【0036】画像処理条件設定部64(以下、設定部620 4とする)は、プレスキャン画像、あるいはさらにプレ スキャン画像から抽出した主要部(領域)やオペレータ による指示等に応じて、さらに、再プリントの際には、 記憶手段68に記憶される画像処理の情報を用いて、処 理部50および60における、表示用および出力用画像 の画像処理条件を設定し、パラメータ統合部72に供給 する。具体的には、設定部64は、プレスキャンデータ から、濃度ヒストグラムの作成、平均濃度、ハイライト (最低濃度) やシャドー(最高濃度)、LATD(大面 和透過濃度)、ヒストグラムの極大値および極小値濃度 30 等の面像特徴量の算出を行い、あるいはさらに、必要に 広じて人物の顔等の主要部(領域)の抽出を行い、得ら れた画像特徴量および主要部、さらにはオペレータの指 示、画像処理の情報等に応じて、前述の各種の画像処理 から、実行する画像処理ならびに実行順序を決定し、さ らに、その画像処理条件を決定し、パラメータ統合部7 2に供給する。

[0037]なお、主要部の抽出方法には特に限定はな く、例えば、オペレータが主要部の一点をマウス18b 等で指示し、画像(色や形状等)の連続性から主要部を 抽出する方法、マウス18b等を用いて主要部を切り出 す方法が例示される。また、公知の主要部抽出アルゴリ ズムを用いてもよく、例えば、特別平9-138470 母公報に開示される、特定色を抽出する方法、特定形状 パターンを抽出する方法、特別に相当すると推定される 領域を除去する方法等、複数の異なる主要部抽出方法を あらかじめ評価して重みを定め、各抽出方法で主要部を 抽出して、抽出された主要部を定めた重みで重み付け し、その結果に応じて主要部を判定して抽出する方法 や、その他、特別平4-346333号、同5-158 50 プリントするコマの識別情報を取得する。なお、カート

164号、同5-165120号、同6-160993 号、 同8-184925号、 同9-101579号、 同 9-138471 号等の各公報に開示される主要部抽出 方法が好適に利用可能である。

【0038】キー補正部70は、操作系18のキーボー ド18aやマウス18bから入力された色調整、濃度調 整、コントラスト(階調)調整等の指示に応じて、画像 処理条件の調整量を算出し、パラメータ統合部72に供 給するものである。例えば、操作系18からの色調盤の 入力があった場合には、キー補正部70で入力に応じた 補正量が算出され、パラメータ統合部72によって、こ の補正母に応じてグレイパランスの調整テーブルが補正 され、また、濃度調整の入力があると、同様に明るさ補 正のテーブルが調整され、さらに、コントラスト調整の 入力があると、同様にコントラストの補正チーブルが調 整される。

【0039】パラメータ統合部72は、設定部64が設 定した画像処理条件を受け取り、供給された画像処理条 件をプレスキャン画像処理部44の処理部50および本 スキャン画像処理部46の処理部60に設定し、さら に、キー補正部70で算出された調整量等に応じて、各 部位に設定された画像処理条件を調整する。また、パラ メータ統合部72は、同時プリント(あるいは、再プリ ントであるとの指示がなかった場合)の際に、識別情報 取得部66が取得した各コマの識別情報、および、この コマの画像処理の情報を記憶手段68に送り、再プリン トの際には、識別情報取得部66が取得した識別情報に 応じて、そのコマの画像処理の情報を記憶手段68から 説み出す。

【0040】識別情報取得部66は、プリント作成の際 に、プリントするコマを識別する識別情報を取得し、そ れをパラメータ統合部72に送る部位である。フィルム Fの各コマを識別するためには、フィルムF本体の判別 手段と、そのフィルムの各コマのコマ番号の情報とが必 **変であり、識別情報は、例えば、フィルムF本体の識別** 情報(識別番号、識別ID、識別コード等)と、コマ番 号とから構成される。なお、識別情報は、フィルムには 無関係の、そのコマすなわち出力するプリント(その画 像) に独自のものであってもよい。識別情報取得部66 は、先のプリント時および再プリント時に、この識別情 報を、フィルムの種類やラボ業者の管理体制等に応じた 各種の方法で取得する。

[OO41] 例えば、フィルムFが前述の新写真システ ムのフィルム(カートリッジ)である場合には、カート リッジのID番号および各コマのコマ番号がフィルムの 磁気記録媒体に磁気情報として記録されているので、カ **ートリッジのID番号をフィルムの識別番号として、識** 別情報収得部66は、スキャナ12(に投稿されたキャ リア)によって読み取られ、転送された磁気情報から、

(8)

特開平11-338062

.

リッジのID番号は、通常、カートリッジにも表記されているので、オペレータがこれを見て、再プリントの依頼を受けたカートリッジのID番号とコマ番号をキーボード18a等を用いて入力してもよい。

13

【0042】 新写真システム以外の場合には、同時プリント(フィルム下の現像とプリント作成)の際等に、プリント日時、顧客、フィルムを現像した現像機、DXコードや拡張DXコードに含まれる各種の情報等に応じたフィルム下の識別情報を決定して、これをフィルム下

(画像領域外) あるいはフィルムFを収納する袋やケー 10 スに記録し、同時プリント時や再プリント時に、フィル ムFの識別情報を、オペレータがキーボード18a等を 用いて入力することにより、識別情報収得部66が識別 情報を取得してもよい。識別情報は、フィルムFや袋等 に直接記載するのではなく、識別情報を記録したラベル を貼着してもよく、あるいは、フィルムFの識別情報を 示すバーコードをラベル貼着しておき、バーコードリー ダーでフィルムFの識別情報を読み取ってもよい。さら に、フィルムFの識別情報や識別情報を示すバーコード 等は、現像前のフィルムFに光学的に記録しておき、現 20 像によって可視像としてもよい。この際において、顧客 に返却されるフィルムFが、4~6コマ等のネガビース に切断される場合には、各ネガビース毎に識別情報等を 記録するのが好ましい。新写真システムでも、これらの 方法は利用可能であり、また、決定した識別情報を磁気 記録して、カートリッジIDの代わりに、これを利用し てもよい。

【0043】また、識別情報は、通常、プリントに記録されるバックプリント(双印字)と共にプリントの裏面に記録してもよく、プリントの画像領域内または画像領 30 域外に記録してもよく、また、インデックスプリントに各コマの識別情報を記録してもよい。 識別情報をバーコード化してもよいのは、先の例と同様である。 なお、新写真システムであれば、インデックスプリントに記録されるカートリッジIDやコマ番号を識別情報として利用してもよい。この際においても、同時プリント時や再プリント時に、フィルムFの識別情報を、オペレータがキーボード18aやバーコードリーダ等を用いて入力することにより、識別情報取得部66が識別情報を取得すればよい。

【0044】このような識別情報(前記パーコードを含む)の決定およびフィルムF等への付与は、自動的に行うように構成してもよい。例えば、フィルムFをスキャナ12(キャリア)に装着した時点で、処理装領14によって識別情報を自動決定すると共に識別情報取得部66に送り、かつ、識別情報を記載したラベルの作成および貼着手段を設けておき、読み取り(プリント作成)を終了したフィルムFに、このラベルを貼着する。また、フィルムFを現像する際に、フィルム現像機(フィルムプロセサ)の制御部で識別情報を自動決定し、これをフ50

ィルムFの画像領域以外(例えば、先端や末端の未使用 領域)に光学的に焼き付けておき、あるいは、ラベルの 作成および貼着手段を設けて現像後のフィルムに識別情 報を記載したラベルを貼着しておく。

【0045】さらに、識別情報が光学的な読み取り等が可能な状態でフィルム等に付与されている場合には、同時プリント時や再プリント時に、スキャナ12(キャリア)等において自動的に光学的な読み取りを行って、識別情報所得部66が識別情報を自動的に取得してもよい。また、この読み取りは、キャリアに通常配置されるDXコード等のバーコードの読取手段を利用してもよ

【0046】また、ラボ菜者(ラボ店)で、顧客の10や同時プリント依頼日、処理件数データ等を管理しておけば、これらの組み合わせからフィルムF本体を特定することができるので、これらを適宜組み合わせて、フィルムFの識別情報として用いてもよい。

【0047】 あるいは、 (デジタル) フォトプリンタに おいては、画像の画像データをファイルとしてフロッピ ーディスク等の記録媒体に保存することもできるので、 この画像ファイル名を識別情報として利用してもよい。 【0048】なお、いずれの場合であっても、コマ番号 は、フィルムの製造時に各コマに記録されているので、 それを用いればよく、あるいは、コマ番母の代わりに、 フィルムFに光学的に記録されるバーコード、DXコー ド、拡張DXコード等を利用してもよく、識別情報取得 部66は、スキャナ12 (キャリア) によるカウントや フィルムドに記録されたバーコード読み取り、オペレー タによる入力によって、コマ番号を取得すればよい。 【0049】記憶手段68は、前述のフィルムFのコマ の識別情報と、このコマの画像処理の情報とを、対応付 けて記憶するものである。記憶する画像処理の情報と は、再プリント時に、先のプリントと同じ画像処理を再 現するための画像処理の情報であって、例えば、施した 画像処理の種類、画像処理の順序、画像処理条件あるい はこれを再現するためのパラメータや関連データ等であ

[0050] 画像処理条件あるいはこれを再現するためのパラメータや関連データとしては、施す画像処理に応じて、先の画像処理(条件)を再現できる各種の情報、具体的には、画像処理のために作成したLUTや処理演算式、予め定められている画像処理演算式に掛かる係数、画像処理を施した領域の情報、合成した画像あるいは文字のデータファイル等が例示される。

【0051】より具体的には、例えば、グレーバランス 調整、明るさ補正およびコントラスト補正は、前述のよ うに、これらを補正するLUTを作成して、このLUT によって補正や調整を行うので、それぞれ、LUT

(R、GおよびBの各色毎)を記憶しておく。なお、前述のように、グレーバランス調整LUTや階調補正LU

(9)

特別平11-338062

Tをフィルム F 一本分の削像データから作成した際に は、これを対象フィルムドの全コマに共通な情報として 記憶してもよい。シャープネス処理では、前述の鮮鋭度 補正係数を記憶しておく。覆い焼き処理も、LUTや処 理演算を設定して両像データを処理し、処理して得られ た画像データを用いてダイナミックレンジを圧縮/処理 するので、このLUTあるいは処理演算を記憶してお く。幾何学金補正および周辺光量補正は、画素位置ズレ や光量低下を示す関数式を作成して補正を行うので、こ の関数式を記憶しておく。なお、関数式を各色毎に作成 10 した場合には、それぞれを記憶しておく。また、この関 数式はフィルムF一本は全コマ同じであるので、フィル ムFの情報として記憶してもよい。あるいは、これらの 関数式の代わりに、画素位置ずれや光量低下を示す補正 用(二次元)テーブルを作成し、これを記憶してもよ い。フィルム上の傷を補正した際には、指定された傷の 位置、および個と置換した背景画素データ(その一部) を記憶しておく。さらに、キャラクタやほかの画像等の 両像や文字を合成した場合には、合成した文字や画像の ファイル名や合成位置を、頻領域の加工や部分的な修正 20 等を行った場合には、修正した領域と色/濃度や形状制 正のデータを、縦横比率変更処理を行った場合には縦横 の変倍率を、トリミングを行った際には変倍率を、特殊 処理を行った場合には、各処理に応じたパラメータを、 それぞれ記憶しておく。

【0052】また、処理装置14は、前述のように、必 要に応じて顔領域等の主要部領域を抽出して画像処理条 件を設定するので、例えば、顔領域のみの補正等を行っ た場合等には、創削域の情報も記憶しておく。

【0053】識別情報および画像処理の情報を記憶する 記憶手段68には特に限定はなく、各種の手段が利用可 能である。例えば、フィルムFが新写真システムのもの である場合には、フィルムFに形成される磁気記録媒体 を記憶手段68として利用してもよい。ただし、フィル ムFに形成される磁気記録媒体の記憶容量には限界があ るので、これを利用する際には、大量の情報は記憶でき ないことを考慮する必要がある。また、フロッピーディ スク、光磁気記録媒体、ICカード等の記録媒体を記憶 手段68として用いてもよい。この際には、プリントと 共に頭客に並し、再プリントの際にフィルムFと共にこ 40 の記録媒体を顧客から供給してもらい、フォトプリンタ 10に接続されるドライブ等で読み取る。ラボ菜省

(店) が顧客のデータベースを作成している場合には、 このデータベースを記憶手段68としてもよい。なお、 これらの情報を永久に保存すると、情報量が膨大な量と なってしようので、この保存は適宜決定した一定期間と するのが好ましい。例えば、一般的に、再プリントの依 頼は同時プリントから一か月以内であるので、保存期間 は、同時プリントから一か月程度とすればよい。あるい は、処理装置14あるいはラボ業者が所有するパーソナ 50 と、感光材料Aの制定直搬送手段を有する。

ルコンピュータをLANやWAN(Wide Area Network) のようなコンピュータ通信ネットワーク等の通信手段に 接続して、フィルムFの再プリントの依頼を受けた際 に、先のプリントを行った他のラボ業者のデータベース にアクセスして画像処理の情報を得てもよく、また、細 客が所有するパーソナルコンピュータを記憶手段68と して同時プリント時等に識別情報および画像処理の情報 を記憶しておき、再プリント時にアクセスして画像処理 の情報を得てもよい。

【0054】また、前述のように、キャラクタや他の画 像等の画像や文字を合成した場合には、その画像や文字 のデータ(以下、参照データとする)が顧客固有のもの である場合には、この参照データそのものを観客に渡す 記録媒体や顧客のパーソナルコンピュータに記録しても よい。あるいは、参照データの情報量が所定量よりも大 きな場合には、参照データそのものをラボ業者のデータ ベースに一定期間保存し、参照データのファイル名およ びアクセス先の情報を顧客に渡す記録媒体等に記録して もよい。さらに、参照データが、特定のパターンや、何 らかのデータベースから引用したものである場合のよう に、参照データが汎用的なものである場合には、参照デ ータのファイル名およびアクセス先の情報を頑容に渡す 記録媒体等に記録してもよい。

【0055】また、前述のように、プリントの画像デー タをファイルとしてフロッピーディスク等の記録媒体に 保存する際には、画像ファイルの付属データとして識別 情報および画像処理の情報を追加してもよい。

【0056】前述のように、処理装置14で処理された 画像データは、プリンタ16に送られる。図3に、プリ ンタ16の概略図が示される。プリンタ16は、ドライ バ80、露光部82および現像部84を有して構成され るものであり、処理装置14から送られた画像データに 応じて光ビームLを例えばパルス帽変調し、感光材料A を露光する。

【0057】処理装置14からの画像データは、ドライ パ80に送られる。ドライバ80は、処理装置14(信 号処理部62)から送られた画像データを、記録画像 (欧光量) に応じたAOM86のパルス幅変調の駆動信 号に変換し、各AOM86を駆動するものである。

材料Aを走査露光して、前記画像データの画像を感光材 料Aに記録するもので、図3に概念的に示されるよう に、感光材料Aに形成されるR感光層の露光に対応する 狭帯波長域の光ビームを射出する光源88R、以下同様 に、C感光層の露光に対応する光源88C、およびB感 光層の露光に対応する光源88Bの各光ビームの光源、 各光源より射出された光ビームを、それぞれ記録画像に 応じて変調するAOM86R、86Cおよび86B、光 偏向器としてのポリゴンミラー90、「0レンズ92

(10)

特別平11-338062

[0059]光線88 (88R、88G、88B) より 射出され、互いに相異なる角度で進行する各光ビーム は、それぞれに対応するAOM86(86R、86G、 86B) に入射する。各AOM86には、ドライバ80 より記録画像すなわち画像処理装置74から供給された 画像データに応じた、R、CおよびBそれぞれの駆動信 号が転送されており、入射した光ビームを記録画像に応 じて変調する。

17

【0060】AOM86によって変調された各光ビーム は、ポリゴンミラー90の略同一点に入射して反射さ れ、主走査方向(図中矢印x方向)に偏向され、次いで f θ レンズ 9 2 によって所定の走査位置 z に所定のビー ム形状で結像するように調整され、感光材料Aに入射す る。なお、露光部82には、必要に応じて光ビームの整 形手段や面倒れ相正光学系が配置されていてもよい。

【0061】一方、感光材料Aは長尺なものであり、ロ ール状に巻回されてマガジン化された状態で所定位置に 数填されている。このような感光材料∧は引き出しロー ラで引き出され、カッタによってプリント一枚に対応す る所定長に切断され、走査位置 2を挟んで配置される副 20 走査手段を構成する搬送ローラ対94aおよび94bに よって、走査位置えに保持されつつ主走査方向と直交す る副走査方向(図中矢印ッ方向)に搬送される。また、 途中で、必要な情報がバックプリントされる。このバッ クプリントとして、そのコマすなわちプリント(画像) の識別情報を記録してもよいのは、前述のとおりであ る。光ビームは主走査方向に偏向されているので、刷走 査方向に搬送される感光材料 A は光ビームによって金面 を2次元的に走査協光され、感光材料Aに、処理装置1 4から転送された画像データの画像(潜像)が記録され 30 る。

[0062] 露光を終了した感光材料Aは、次いで搬送 ローラ対96によって現像部84に搬入され、現像処理 を施され仕上りプリントPとされる。ここで、例えば感 光材料Aが銀塩感光材料であれば、現像部8 4 は発色現 像柳98、源白定道槽100、水洗槽102a、102 b、102cおよび102d、乾燥部およびカッタ(図 示省略)等より構成され、感光材料Aはそれぞれの処理 槽において処理を施され、乾燥された後、プリントPと して出力される。

【0063】以下、フォトプリンタ10の作用を説明す ることにより、本発明のプリントシステムについて、よ り詳細に説明する。

【0064】まず、いわゆる同時プリントの場合の例を 説明する。同時プリントの際には、フィルムドに応じた キャリアをスキャナ12の所定位置に装着して、フィル ムドをキャリアの所定位間にセットすると、フィルムト の1コマ目、通常、コマ番号1番のコマがキャリアによ って所定の読み取り位置に搬送される。

[0065] ここで、説み取り (プリント作成) に供さ 50 ら判別することもできる。

れるフィルム『が新写真システムのフィルムである場合 には、このフィルムドの撤送の際にキャリアによってフ ィルムFに記録された磁気情報が読み取られて、必要な 情報が処理装置14に送られ、カートリッジID番号 が、フィルムFの識別番号として識別情報収得部66k 送られる。他方、通常の135サイズのネガフィルム等 の場合には、一例として、フィルムドをキャリアに装着 する前に、オペレータが、例えば、日付や頑客等に応じ てフィルムF本体を識別するための識別番号を決定し、 識別番号を記載したラベルをフィルムFの面像領域外に 貼着し、また、設定した識別番号をキーボード18aに よって入力する。この入力により、プリント作成に供さ れるフィルムFの識別番号が識別情報取得部66に送ら れる。なお、このような識別番号の決定およびフィルム Fへの付与や、説み取りおよび識別情報取得部66への 転送は、自動的に行うようにしてもよいのは前述のとお りである。

【0066】その後、光源22の光量や可変絞り24の 開放値、CCDセンサ34の立ち上がり等、スキャナ1 2が所定の状態であることが確認されると、読み取りが 開始される。 すなわち、光源22から射出され、可変校 り24および色フィルタ板26によって調光され、拡散 ボックス28によって拡散された読取光が読収位置の1 コマ目に入射して透過し、このコマに扱影された画像を 担持する投影光が結像レンズユニット32によってCC Dセンサ34に結像して、光電変換され、アンプ36に よって増幅されて、処理装置14に送られる。

【0067】前述のように、スキャナ12においては、 このような画像読み取りを、色フィルタ板26の各色フ ィルタを順次押入して3回行うことにより、フィルムF に撮影された画像をR、GおよびBの3原色に順次分解 して行う。さらに、出力画像を得るための本スキャンに 先立ち、画像を低画素密度で読み取るプレスキャンが行 われ、従って、1コマに対して、合計6回の説み取りが 行われるのも、前述のとおりである。

【0068】1コマ目の画像読取が終了すると、キャリ アがフィルムFを1コマ分だけ搬送し、2コマ目が説取 位限に搬送され、同様にしてプレスキャンおよび本スキ ャンが行われて画像が説み取られて、画像データが処理 **装置14に送られ、次いで、3コマ目が搬送されて同様** に説み取られ、以下、同様にして、各コマの画像が順次 読み取られ、画像データが処理装置14に送られる。ま た、画像データと共に、読み取られた画像が何コマ目の 画像であるかの情報、すなわち、読み取られた画像(画 像データ)のコマ番号も、処理装置14(識別情報取得 部66)に送られる。なお、コマ番号は、1コマ目から の読み取りカウント数で判別してもよく、フィルムドに 記録されたバーコードの説み取りで判別してもよく、フ ィルムFが新写真システムである場合には、磁気情報か (11)

特別平11-338062 20

【0069】スキャナ12から出力された画像データ は、データ変換部38でA/D変換およびLog変換さ れてデジタルの画像データとされ、次いで、データ処理 部54においてオフセット補正等の所定の処理を施さ れ、R、CおよびBのプレスキャンデータは順次プレス キャンメモリ40に、同様に本スキャンデータは本スキ ャンメモリ42に、それぞれ転送され、記憶される。 【0070】プレスキャンメモリ40にプレスキャンデ ータが記憶されると、設定部64がこれを読み出し、前 述のように、ヒストグラムの作成や画像特徴量の算出を 10 行い、あるいはさらに顔などの主要部の抽出を行い、そ の結果から、可変絞り24の絞り値等の本スキャンの読 取条件を設定し、さらに、実行する画像処理を選択し、 その順番を決定し、さらに各画像処理の画像処理条件を 設定する。設定された画像処理条件は、パラメータ統合 部72に送られ、プレスキャン画像処理部44の処理部 50および本スキャン画像処理部46の処理部60に設 定される。なお、本スキャンは、説取条件が設定された 後に行われ、R、GおよびBの本スキャンデータが、順 次、本スキャンメモリ42に転送・記憶される。

【0071】画像処理条件が処理部50に設定されると、プレスキャンメモリ40からプレスキャンデータが 説み出され、処理部50において、設定された画像処理条件に応じて画像処理される。この画像データは、次いで、信号処理部52に供給されてディスプレイ20での表示に応じた画像データに変換され、プレスキャン画像がディスプレイ20に表示される。

【0072】オペレータは、ディスプレイ20の表示を見て、画像すなわち処理結果の確認(検定)を行い、必要に応じて、キーボード18aやマウス18bを用いて、色/濃度、階調等の調整や、合成処理や部分的な修正のような処理を行う。調整の信号は、キー補正部70に送られ、キー補正部70は入力に応じた画像処理条件の補正量を算出し、これをパラメータ統合部72におくる。パラメータ統合部72は、送られた補正量に応じて、前述のように、処理部50および処理部60に設定した画像処理条件を補正する。従って、オペレータによる入力に応じて、ディスプレイ20に表示される画像も変化する。

【0073】オペレータは、ディスプレイ20に表示さ 40 れる画像が適正である判定(検定OK)すると、キーボード18a等を用いてプリント開始を指示する。これにより、画像処理条件が確定し、木スキャンメモリ42から本スキャンデータが読み出され、本スキャン画像処理部46の処理部60において、確定された条件で処理され、信号処理部62においてプリンタ16による画像記録に応じた画像データに変換され、プリンタ16のドライバ80に送られる。同時に、パラメータ統合部72は、識別情報取得部66からコマ番号とフィルムの識別番号、すなわちそのコマの識別情報を受取り、確定した 50

画像処理条件に対応する画像処理の情報、具体的には、 実行する画像処理およびその順序、画像処理のパラメー タやLUT、画像処理の適用範囲データ、関連する画像 データの情報等の画像処理の情報と、コマの識別情報と を対応させ、両者を記憶手段68に送り、記憶させる。 【0074】なお、この例では、オペレータによる検定 が行われているが、検定を行わず、設定部64が設定し た画像処理条件を、パラメータ統合部72が処理部60 に設定した時点で画像処理条件が確定し、同様に、プリ ント開始、および画像処理の情報とコマの識別情報とを 記憶手段68への伝送を行ってもよい。このような検定 の有無は、モードとして選択可能にするのが好ましい。 【0075】画像データがプリンタ16のドライバ80 に送られると、前述のように、ドライバ80によるA0 M86の駆動によって変調され、ポリゴンミラー90に よって主走査方向に偏向された光ビームが、プリントに 応じた所定長に切断され、搬送ローラ対94によって副 走査方向に搬送される必光材料 A を 2 次元的に走査図光 して潜像を形成し、露光済の感光材料Aが現像部16に おいて、発色現像、漂白定治、水洗、乾燥等の処理を施 され、プリントPとして出力される。

【0076】本発明のプリントシステムにおいて、記憶手段68に記憶するのは同時プリントの際の画像処理の情報に限定はされず、例えば、頑客が同時プリントの画像に不満を持ち色/濃皮処理等を指示して再プリントを依頼した場合や、画像処理の情報を記憶していないコマの再プリントの際には、この際に確定した画像処理条件を先のプリントの画像処理の情報として保存してもよい。なお、以下の説明では、同時プリントを先のプリントとして説明する。

【0077】一方、フォトプリンタ10において、再プリントは、基本的に下記のようにして行われる。オペレータが、再プリントである旨の指示を入力すると共に、依頼を受けたフィルムFに応じたキャリアをスキャナ12に装填し、フィルムFをキャリアに装着して、キーボード18a等を用いて、再プリントするコマを指示する。これにより、キャリアがフィルムFを搬送し、再プリントするコマが読取位置に搬送される。

【0078】ここで、フィルム下が新写真システムのフィルムである場合には、この搬送によって、キャリアがフィルム下の磁気記録媒体に記録されている磁気情報を読み取り、必要な情報が処理装置14に送られ、識別情報取得部66が再プリントするコマの識別情報、すなわち、フィルム下の識別番号(カートリッジのID番号)、および読み取り位置に搬送されたコマのコマ番号を取得する。他方、フィルム下が通常の135サイズのネガフィルム等である場合には、オペレータが、前述のようにフィルム下の記載や貼着されているラベルを見て、キーボード18a等で入力することにより、識別情報取得部66がフィルムの識別番号を取得し、また、オ

(12)

特期平11-338062

ペレータによる再プリントするコマの指示によって、コ マ番号を取得する。あるいは、前述のように、ラベルの 識別番号の自動読み取りによるフィルム F の識別番号の 取得や、フィルムのバーコード読み取りによるコマ番母 の読み取りによって、識別情報取得部66によるこれら の取得を自動化することも可能である。

【0079】次いで、同時プリントの際と同様に、スキ ャナ12が所定状態であることが確認された後に、説み 取りが開始され、プレスキャンおよび本スキャンが行わ れ、画像データが、順次、プレスキャンメモリおよび本 10 スキャンメモリに送られ、記憶される。一方、パラメー タ統合部72は、識別情報攻得部66から再プリントす るコマの識別情報を受取り、この識別情報に対応する画 像処理の情報を記憶手段68から読み出し、設定部64 に送る。設定部64は、先と同様にして本スキャンの説 取条件を決定すると共に、記憶手段68から読み出した 画像処理の情報を用いて、施す画像処理および画像処理 の順番を同時プリントの際と同じに決定し、また、必要 に応じてプレスキャンの画像データも用いて、同時プリ ントの際に施した画像処理の画像処理条件を再現して、 パラメータ統合部72に設定する。さらに、文字や画像 の合成等の関連データがある場合には、パラメータ統合 部72が該当する画像データファイルにアクセスし、必 要なデータを取得する。

【0080】パラメータ統合部72は、この面像処理条 件(あるいはさらに関連データ)を本スキャン画像処理 部46の処理部60に設定する。再プリントの場合に は、基本的に、これで画像処理条件が確定し、本スキャ ンメモリ42から本スキャンデータが読み出され、処理 部60において、確定された条件で処理され、信号処理 30 部62において変換され、プリンタ16のドライバ80 に送られ、以下、同様にして、プリントPが出力され る。なお、この際には、プレスキャン画像のディスプレ イ20への表示は必ずしも必要ではない。また、再プリ ントの依頼時に画像の修正等の指示を受けた等、必要に 応じて、画像処理条件を修正してもよく、また同時プリ ントと同様に検定を行ってもよい。ここで、この再プリ ントで再現された画像は、同時プリントの際と同じ画像 処理を、同じ画像処理条件で施された画像であるので、 同時プリントの画像と、色や鴻皮が好適に一致した画像 40 である。しかも、先のプリントの画像処理の情報を利用 して画像処理条件を設定するので、再プリント時には、 迅速に画像処理条件の設定を行うことができる。特に、 同時プリント時にグレーバランス調整や階調補正のLU TをフィルムF一本分の蓄積画像データを用いて作成し た際には、従来の方法では、フィルムドー本分の画像説 取を再度行う必要があり、中でも特に、通常の135フ ィルムではフィルムが分断されているために、非常に手 間と時間がかかる作業となってしまうが、本発明によれ

ことができる。さらに、再プリントの際には、頒箏の主 **製部抽出を省略することができ、この点でも有利であ**

【0081】以上の例では、記憶手段68に記憶される のは、画像処理の情報のみであったが、本発明は、これ に限定はされず、そのほかにも、様々な情報を、コマの 識別情報と対応付けて、画像処理の情報と共に記憶手段 68に記憶し、これを用いて画像処理を行ってもよい。 これにより、より確実に、同時(先の)プリントの画像 と同じ色および濃度の画像が再現された再プリントを作 成することができる。

【0082】例えば、フォトプリンタ10では、スキャ ナ12において、フィルムの投影光をCCDセンサ34 によって光電変換することによって、フィルムに扱形さ れた各コマの画像を読み取る。ここで、光源22の光景 やCCDセンサ34の感度は、必ずしも一定ではなく、 経時と共に変化する。従って、例えば、同時プリントと 再プリントとで、同じ装置で同じコマの画像を読み取っ たとしても、スキャナ12から出力される画像データ は、必ずしも一致しない場合もある。また、スキャナ1 **2には機差があり、同時プリントと再プリントとで、異** なるスキャナ12で読み取りを行った際には、やはり、 同じコマの画像を説み取ったとしても出力される画像デ ータは、必ずしも一致しない場合もある。

【0083】そのため、本発明のプリントシステムにお いては、同時プリントの画像処理の情報と共に、入力順 像データ(プレスキャンデータおよび/または本スキャ ンデータ)の画像特徴量を記憶手段68に記憶してお き、再プリントの際に算出された画像特徴量と、同時プ リントの画像特徴量とを比較し、これを参照して本スキ ャンの画像データを補正した後に、画像処理を施すよう にしてもよい。

【0084】具体的には、前述のように、設定部64 は、画像処理条件等を設定するためにプレスキャン画像 から画像特徴量を算出する。この態様においては、同時 プリントの際に算出された画像特徴量、例えば、画像濃 度の平均値、ハイライトおよびシャドー、ヒストグラム 形状(例えば、極大値および極小値の濃度値)、画像を プロック分割した各プロックのヒストグラム形状等を、 好ましくはR、CおよびBのそれぞれで、前述の画像処 理の情報と共に記憶手段68に記憶しておく。再プリン トの際には、画像処理の情報と共に回時プリントの際に 算出された画像特徴量を読み出し、再プリントのために プレスキャンデータから算出された画像特徴型とを比較 し、再プリントの画像特徴量が、同時プリントの画像特 徴量と一致するような補正条件を設定する。この補正と しては、例えば、全体的な濃度シフトや、階調補正カー ブ(LUT)による初正が例示される。前述のように、 再プリントの際の画像処理条件が確定したら、本スキャ ばこれを省略して、作業時間や作業の手間を大幅に省く 50 ンメモリ42から本スキャンデータ(入力画像データ)

(13)

を説み出し、処理部60による処理に先立ち、前記初正 条件に応じて本スキャンデータを補正して、その後、処 理部60において画像処理を行う。

【0085】また、入力画像データ、入力画像データの 縮小画像、入力画像の解像度(空間および/または濃 度)を低下した画像データ、入力画像データを圧縮(符 号化)したデータ等の少なくとも1つを、前述の画像処 理の情報と共に記憶手段68に記憶してもよい。この態 様においては、記憶したプレスキャンデータ等を、前述 の画像特徴量と同様にして、同時プリント時と再プリン 10 ト時とで本スキャンデータを一致させるための補正条件 の設定に用いてもよい。例えば、記憶した画像データ

(あるいは圧縮復号した 画像データ) から画像特徴量を 算出する。あるいは、本スキャンデータを記憶した際に は、再プリント時の本スキャン読み取りを行わず、再プ リントの指示およびそのコマの識別情報を取得した時点 で、記憶手段68から同時プリント時の本スキャンデー タと画像処理の条件を読み出し、画像処理条件を設定し て、これを用いて読み出した同時プリント時の本スキャ ンデータを処理して出力用の画像データを作成してもよ 20 い。また、圧縮した本スキャンデータを復号して、ある いは、縮小した本スキャンデータを拡大して、あるい は、解像皮を低下した本スキャンデータの解像度を変換 (高く)して、前記本スキャンデータそのものと同様の 処理を行ってもよい。

【0086】上述の例では、画像処理前の画像特徴量を 記憶しておき、同時プリントと再プリントとで耐像特徴 量が一致するように初正をした後に、画像処理を行って いるが、本発明は、これ以外にも、同時プリントの際 に、処理部60で処理された画像(画像データ)の画像 30 特徴量を画像処理の情報と共に記憶手段68に記憶して おき、再プリントにおいて処理部60で処理された画像 の画像特徴量を算出して、同時プリントと再プリントと で、この画像特徴量が一致するように、処理部60で処 理された画像データに先と同様の補正を施してもよい。 また、前述の入力画像データと同様に、同時プリントの 際の、処理部50や処理部60で処理された画像データ (以下、出力画像データとする) そのもの、出力画像デ ータの縮小画像、出力画像データの低解像皮画像デー タ、出力画像データの圧縮データ等を記憶手段68に記 40 憶してもよい。これらを用いた再プリントの作成は、前 述の画像特徴量や入力画像データを参照すればよい。

【0087】これらの態様によれば、スキャナ12の状 ・娘等に起因する画像データのズレ等も好適に相正して、 より確実に、同時プリントの画像と同じ色および濃度の **画像が再現された再プリントを作成することができる。** 従って、同時プリント時と再プリント時等とで、スキャ ナ12の機差が無視できる範囲であれば、このような処 理は不要である。あるいは、同時プリント時の説取条件 を記憶しておき、再プリント時に設定された本スキャン 50 正や検定を行って、画像処理条件を確定し、本スキャン

特開平11-338062 24

の読取条件から、スキャナ12の機塑を補正するような 本スキャンデータの補正条件を設定してもよい。

[0088] また、本発明のプリントシステムにおいて は、入力画像データや出力画像データ(あるいは、これ らの圧縮データ)を記憶する場合には、これらの画像デ ータを用いて、フィルム F (デジタルカメラ等から作成 したプリントであれば、画像データの記憶媒体)を使わ ずに、再プリントを作成してもよい。

【0089】好ましい一例として、以下の態様が例示さ れる。本態様においては、同時プリントの作成の際に、 入力画像データおよび画像処理の情報と、そのコマの識 別情報とを対応させて、記憶手段68に記憶する。な お、記憶する人力画像データは、木スキャンデータのみ でもよく、あるいはさらに、プレスキャンデータを記憶 してもよい。また、プリンタ16においては、この識別 情報をバックプリントとして記録する。

【0090】再プリントの際には、オペレータは再プリ ントを依頼されたプリントの裏面を見て、記録されてい る識別情報をキーポード18 a 等を用いて入力する。処 理装置14は、これで識別情報を取得し、記憶手段68 を検索して、入力された識別情報に対応する入力画像デ ータおよび画像処理の情報を読み出す。処理装置1/4 は、先と同様にして、画像処理の情報から同時プリント の際の画像処理を再現する。ここで、顧客から画像の修 正指示(いわゆる焼き直し)をされている場合には、オ ペレータは、その修正指示に応じて面像の色や濃度を調 整し、画像処理条件を補正する。なお、プレスキャンデ ータを有する場合には、その画像をディスプレイ20に **表示して、あるいは、プレスキャンデータがない場合に** は、本スキャンデータを間引いて表示して検定を行っ て、画像処理条件を補正してもよい。

【0091】画像処理条件を再現し、あるいはさらに頑 客の依賴や検定による画像処理条件の補正を終了し、画 像処理条件の所定部位への設定を終了したら(画像処理 条件の確定)、処理装置14は、読み出した入力画像デ ータの本スキャンデータを、この画像処理条件で処理し て、プリンタ16による画像記録に対応する画像データ とし、プリンタ16に出力する。プリンタ16は、この 画像データを用いて、再プリントを作成する。この際に おいても、バックプリントとして、識別情報を記録して もよい。

【0092】この例においては、画像処理の情報と入力 画像データの両者を記憶手段68に記憶したが、同時ブ リントの際に、画像処理の情報を記憶せず入力画像デー タのみを記憶してもよい。この態様においては、再プリ ントの際に、識別情報に応じて説み出した入力画像デー タ(プレスキャンデータあるいは間引いた本スキャンデ ータ)を用いて、同時プリントと同様にして画像処理条 件を設定し、必要に応じて顧客の指示に応じた画像の修 (14)

25

の入力画像データを確定した画像処理条件で処理して、 プリンタ16による画像記録に対応する画像データとして、プリンタ16に出力して、再プリントを作成する。 なお、この態様においては、画像処理ソフトウェアのバージョンが異なる場合や、同時プリント時にオペレータ による画像補正が入っている場合には、再プリントと同時プリントとで画像が異なる場合がある。

【0093】また、別の好ましい態様として、出力画像データを記憶してもよい。すなわち、同時プリントの際に、出力画像データと、そのコマの識別情報とを対応さ 10 せて、記憶手段68に記憶する。なお、記憶する出力画像データは、基本的に、本スキャンデータのみでよい。また、同様に、プリンタ16においては、プリントに識別情報をバックプリントとして記録する。

【0094】再プリントの際には、オペレータは再プリ ントするプリントの裏面を見て、識別情報をキーボード 18 a 等を用いて入力する。処理装置 14 は、これで識 別情報を取得し、記憶手段68を検索して、入力された 識別情報に対応する出力画像データを読み出す。処理装 巡14は、この出力画像データを信号処理部62で処理 20 して、プリンタ16による画像記録に対応する画像デー タとし、プリンタ16に出力する。なお、麻客から画像 の修正を指示されている場合には、オペレータは、その 修正指示に応じて、先と同様に画像処理条件を補正す る。また、必要に応じて、本スキャンデータを間引いて ディスプレイ20に表示し、検定を行ってもよい。ま た、プレスキャンデータを有する場合には、これを用い て検定を行ってもよい。プリンタ16は、この画像デー タを用いて、再プリントを作成する。この際において も、バックプリントとして、識別情報を記録してもよ ٧٧.

【0095】以上の例においては、プリントのバックプリントに識別情報を記録し、これを用いて再プリントの際に識別情報を入力して、処理装置14がこれを取得したが、本態様においては、インデックスプリントに記載された事項を識別情報として利用し、プリントではなく、インデックスプリントを用いて再プリントの指示および識別情報の入力を行ってもよい。また、プリントやインデックスプリント以外にも、再プリントの依頼者による口頭やメモ書きで再プリントするプリントの識別情報を知見し、キーボード18 a 等で入力してもよい。

【0096】また、以上の説明よりも明らかなように、以上の例は、フィルムFを有さない、反射原稿の画像を読み取る画像読取装置、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ等の損像デバイス、LAN等の通信手段、メモリカードやMO等のメディアなどの、各種の画像データ供給源の画像データを用いたプリントの再プリントにも好適に適用できる。

【0097】ところで、フォトプリンタ10において ばよい。なお、この態様については、本出願人は、プリンタ16において、画像処理部14が出力した 50 願平8-238176号明細書を参照できる。

特開平11~338062 26

画像データに応じて変調した光ピームで感光材料Aを露光して、露光済の感光材料Aに所定の現像処理を施してプリントPを出力する。従って、画像処理部14が出力した画像データが同じであっても、プリンタ16の光ピーム出力や波長、現像処理温度や処理液の設度等が変動すると、出力画像の色/濃度が異なってしまう。ところが、これらの条件は、経時的あるいは日内で変動するものであり、その結果、同時プリントと再プリントとで同じ画像データを処理装置14から出力しても、出力されたプリントPの画像の色/濃度が異なってしまう場合もある。

【0098】そのため、本発明のプリントシステムにおいては、回時プリントで再現された画像の画像特徴量を利用して、プリンタ16の機差を補正してもよい。すなわち、同時プリントを出力する際に、そのプリント画像(濃度)を測定して、前述の例と同様にして、その画像特徴量を算出して、これを前述の画像処理の情報と共に記憶手段68に記憶しておく。その上で、再プリントの際に、同時プリントの画像特徴量を読み出すと共に、再プリントの際の画像処理部14からの出力画像データ

(信号処理部62で処理された画像データ、あるいは処理部60で処理された画像データも利用可能)から、プリンタ16で出力されるプリントの画像を予測して、その画像特徴量(以下、予想画像特徴量とする)を算出する。次いで、両画像特徴量を比較して、予想画像特徴量が同時プリントの画像特徴量と一致するような補正条件を設定し、出力画像データを、この補正条件で処理した後に、プリンタ16のドライバ80に出力する。また、プリントの測定画像データ、その圧縮データ、縮小画像データ、解像度低下データを記憶して、前記本スキャンデータと同様に用いてもよい。

【0099】従って、この態様によれば、プリンタ16の状態によらず、より確実に、同時プリントの画像と同じ色および濃度の画像が再現された再プリントを作成することができる。なお、同時プリント時と再プリント時でとで、プリンタ16の機差が無視できる範囲であれば、このような処理は不製である。あるいは、同時プリント時のプリンタ16の状態を記憶しておき、プリンタ16の機差を補正するような補正条件を設定してもよい。

【0100】この態様において、予想画像特徴型を同時プリントの画像特徴量に一致させる補正方法としては、先の態様と同様、画像濃度のシフトや階調補正カーブによる補正が例示される。また、通常のプリンタでは、供給された画像データと、プリント画像の濃度との関係は、そのプリンタの出力特性としてある程度把握することができるので、これを利用して、出力画像データからプリンタ16で出力されるプリントPの画像を予測すればよい。なお、この態様については、本出願人による特願平8-238176号明細書を参照できる。

(15)

特開平11-338062

27

【0101】以上の例においては、画像処理の情報として、施した画像処理や画像処理条件等を記憶しておき、これを用いて、同時プリントの際の画像処理を再現して再プリントを行ったが、本発明はこれ以外にも、各種のデータを画像処理の情報として利用して、同時プリントを同じ画像が再現された再プリントを出力することができる。例えば、同時プリントの際の入力画像データと出力画像データの整分を画像処理の情報として、好ましくは、情報圧縮して記憶手段68に記憶しておき、再プリントの際に、この差分を記憶手段68から読み出して、スキャナ12で読み収られ、データ処理部54で処理された画像データに差分を加算して、これを出力画像データとしてプリンタ16に出力してもよい。

【0102】また、スキャナ12でフィルムFの画像を読み取る際には、キャリア等に形成されるマスクによって、フィルム上における説取領域を規定している。ここで、当然、マスクのサイズはフィルムに扱影された各コマの画像サイズよりも小さいので、同時プリントと再プリントとで、マスクに対する画像位置がずれてしまうと、再現される画像が異なってしまう。そのため、本発明のプリントシステムにおいては、同時プリントと再プリントとの入力画像が異なってしまう。そのため、本発明のプリントシステムにおいては、同時プリントと再プリントとの入力画像データの位置ずれを補正するために、画像処理の情報と共に、位置基準データを記録して、再プリントの際に利用してもよい(特類平9-69366号明細書参照)。

【0103】上述の例では、プレスキャンデータを用いて、主要部領域の抽出や画像処理条件の設定等を行っているが、本発明はこれに限定はされず、本スキャンデータを用いて、これらの操作を行ってもよい。しかしながら、主要部の抽出や画像処理条件の設定等は、高画素密度の画像データで行う必要はなく、また、計算時間は画素数に比例して増大する。従って、効率等を考えれば、これらの作業は、プレスキャンデータを用いて行うのが好ましい。さらに、以上の例では、プレスキャンを行って、プレスキャンデータを用いて条件設定等を行っているが、本発明はこれに限定はされず、スキャナ12では本スキャンのみを行って、本スキャンデータを間引いてプレスキャンデータのような低画素密度の画像データとし、これを用いて主要部抽出や画像処理条件の設定等を行ってもよい。

【0104】前述のように、本発明のプリントシステムにおいては、フィルムFに撮影された画像を再現したプリントを出力するのみならず、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ等の損像デバイスやフロッピーディスクやフォトCD等の記録媒体などの画像データ供給源から画像データを受取り、その画像を再現したプリントの出力を行ってもよく、本発明によれば、このようなプリン 50

ト作成においても、同時プリント時と再プリント時とで、再現された画像の色や濃度が一致したプリントを出力することができる。この際においても、画像処理の情報は前記フィルムFの画像出力と同様であり、また、コマの識別情報も前記フィルムFの際に例示した方法が各種利用可能である。さらに、コマの識別情報としては、デバイスが出力した信号を利用することもできる。

【0105】このように、画像データ供給源から供給された画像を再現したプリントを出力する際には、プリントと共に、処理済の画像データを刷客に返却してもよいが、顧客から提供された画像データを無処理(オリジナル)のまま返却することにより、以下のメリットが生じる。すなわち、画像処理の内容(例えば、ぼかし処理、文字・画像合成)によっては、処理済の画像データをあるので、再プリント時には、オリジナル画像に対するるので、再プリント時には、オリジナル画像に対するるので、オリジナル画像に対することができる。また、キャラクタやタレントの画像のように、発行権を有する画像の合成結果は、画像データとして知布されると問題になるので、プリントのみ限定しておいた方が好ましい。

【0106】本発明のプリントシステムは、図1に示さ れるようなデジタルフォトプリンタのみならず、従来の 直接露光(アナログ露光)のフォトプリンタにも好適に 利用可能である。周知のように、直接露光のフォトプリ ンタは、フィルムに扱影された画像の投影光を感光材料 に結像させ、この投影光で感光材料を露光(焼き付け) して潜像を形成した後に、所定の現像処理を施してフィ ルムに撮影された画像を再現したプリントを得る。ここ で、フィルムの投影光で感光材料を露光する際には、プ リントに適正な画像を再現するために、光路中にC(シ アン)、M (マゼンタ) およびY (イエロー) の色フィ ルタを適当量挿入して画像の色調整を行い、さらに、絞 りによって投影光量を調整して画像の濃度調整を行う。 なお、各フィルタの挿入量や絞りの調整量は、例えば、 フィルムに扱影された画像を光電的に読み取って画像デ ータ(入力画像データ)を得、画像のLATDやハイラ イトやシャドー等の画像特徴量を算出して、これを用い て決定される。

【0107】本発明のプリントシステムを直接露光のフォトプリンタに利用する際には、同時プリントの際の各フィルタの挿入量や絞りの調整量を、画像処理の情報として記憶手段に記憶しておき、再プリントの際に、前述の例と同様にして収得したコマの識別情報に応じて、この画像処理の情報を読み出して、同時プリントと同様の露光条件を再現して、再プリントの投影露光を行う。あるいは、前述のデジタルフォトプリンタと同様に、入力画像データ(そのもの、縮小画像、圧縮データ、解像皮低下データ)、作成したプリントの測光データ(そのも

(16)

特開平11-338062

30

の、縮小画像、圧縮データ、解像度低下データ)等を記 憶しておき、これを再プリント時に利用してもよい。 【0108】以上、本発明のプリントシステムについて 詳細に説明したが、本発明は上記実施例に限定はされ ず、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、各種の改 良および変更を行ってもよいのはもちろんである。

[0109]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の プリントシステムによれば、再プリントの際に、同時プ リントに再現された画像と、色や濃度が同様の画像を安 10 46 定して再現することができ、脚客の要望に応じた再プリ ントを好適に出力することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のプリントシステムを利用するデジタ ルフォトプリンタの一例のブロック図である。

【図2】 図1に示されるデジタルフォトプリンタの画 像処理装置の一例のプロック図である。

【図3】 図1に示されるデジタルフォトプリンタのプ リンタの一例の概略図である。

【符号の説明】

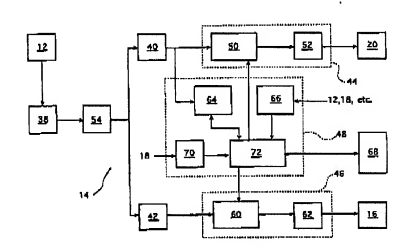
- 10 (デジタル) フォトプリンタ
- 12 スキャナ
- 14 画像処理装置
- 16 プリンタ
- 18 操作系
- 18a キーボード
- 18b マウス
- 20 ディスプレイ
- 22 光源
- 24 可変絞り

- *26 色フィルタ板
 - 28 拡散ボックス
 - 32 結像レンズユニット
 - 34 ССDセンサ
 - 36 アンプ
 - 38 データ変換部
 - 40 プレスキャン (フレーム) メモリ
 - 42 本スキャン (フレーム) メモリ
 - 4 4 (プレスキャン画像)処理部
- (本スキャン画像)処理部
 - 48 条件設定部
 - 50.60 (画像) 処理部
 - 54 データ処理部
 - 52,62 信号処理部
 - 64 (画像処理条件) 設定部
 - 66 識別情報取得部
 - 68 記憶手段
 - 70 キー補正部
 - 72 パラメータ統合部
- 80 ドライバ
 - 82 越光部
 - 8 4 現像部
 - AOM 86

 - 88 光源
 - 90 ポリゴンミラー
 - 92.96 搬送ローラ対
 - 98 発色現像棚
 - 100 漂白定着槽
 - 102 水洗棚

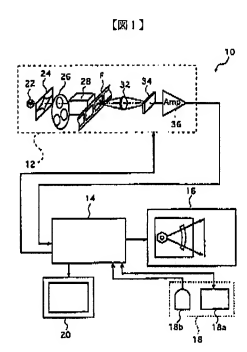
*30

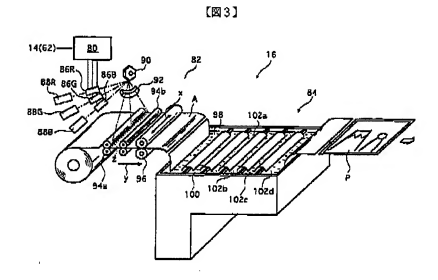
[図2]



(17)

特別平11-338062





特別平11-338062

【公報和別】特許法第17条の2の規定による福正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成13年10月5日(2001.10.5)

【公開番号】特開平11-338062 【公開日】平成11年12月10日(1999, 12, 10) 【年通号数】公開特許公報11-3381 [出願番号] 特願平10-258000 【国際特許分別第7版】

GO3B 27/32

27/46

[FI]

GO3B 27/32

27/46

【手続補正書】

【提出日】平成12年12月13日(2000.12. 13)

【手続補正1】

【補正対象皆類名】明細音

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【和正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】フィルムに扱影された画像に画像処理を施 し、前記画像を可視像として再現したプリントを出力す るプリントシステムであって、

画像が撮影されたフィルムの各コマを識別する識別情報 を取得する取得手段と、

前記取得手段が取得した識別情報、およびフィルムに扱 彫された各コマの画像を再現したプリントを作成した際 の画像処理の情報の、両情報を対応付けて記憶する記憶 手段と、

プリント作成時にフィルムに扱影された画像に応じた画 像処理条件を設定すると共に、前記プリントの再プリン ト作成の際には、前記取得手段が取得した識別情報に応 じて、前記記憶手段から識別情報に対応する画像処理の 情報を読み出し、この画像処理の情報に応じて画像処理 条件を設定する条件設定手段とを有し、再プリントの際 に、前記画像処理の情報に基いて画像処理を再現実行す るプリントシステム。

【請求項2】前記剛像処理の情報が、1件共通に実施し た画像処理の種類、各コマ毎に実施した画像処理の種 類、災施した画像処理の順序、画像処理条件、画像処理 の関連データから選択される1以上で、

前記画像処理条件は、各画像処理で使用したパラメー タ、画像処理の適用範囲、関連データの参照先、システ ムのハードウエア側御に関わる制御パラメータから選択 される1以上である訥求項1に記載のプリントシステ La

【請求項3】前記プリントシステムが、フィルムに撮影 された画像を光電的に読み取り、得られた入力画像デー タに画像処理を施して出力画像データとし、この出力画 像データに応じて変調した記録光で感光材料を露光して プリントを作成するデジタルプリントシステム、もしく は、フィルムに撮影された画像を光電的に読み取り、得 られた入力画像データに応じて光学的な画像処理を施し た前記フィルムの投影光で感光材料を露光してプリント を作成するアナログプリントシステムであって、

前記記憶手段が、さらに、先のプリント時における入力 画像データの画像特徴量、先のプリント時における入力 画像データ、先のプリント時における入力画像データの **縮小画像データ、先のプリント時における入力画像デー** タの解像度変換画像データ、先のプリント時における入 力画像データの圧縮画像データ、先のプリント時におけ る出力画像データの画像特徴量、先のプリント時におけ る出力画像データ、先のプリント時における出力画像デ ータの縮小画像データ、先のプリント時における出力画 像データの解像度変換画像データ、先のプリント時にお ける出力画像データの圧縮画像データ、先のプリント時 における出力プリントの画像特徴団、先のプリント時に おける出力プリントの画像データ、先のプリント時にお ける出力プリントの画像データの縮小画像データ、先の プリント時における出力プリントの画像データの解像皮 変換画像データ、および先のプリント時における出力画 像プリントのデータの圧縮画像データから選択される、 少なくとも1つを記憶するものであり、

前記条件設定手段は、前記画像処理の情報に加えて前記 記憶手段が記憶する画像特徴量および画像データの少な くとも1つを読み出し、先のプリント時の画像特徴量お よび/または画像データと、再プリント時の画像特徴量 および/または画像データとの差を低減するように、再 プリントの際の画像処理条件を設定する請求項1または 2に記載のプリントシステム。

特開平11-338062

【請求項4】前記識別情報が、フィルム本体を識別するフィルム情報と、コマ番号の情報とを有するものであり、

また、前記取得手段は、フィルムに形成された記憶媒体への記録、フィルムへの記載、フィルムに貼着されたラベル、フィルム収納体への記載、フィルム収納体に貼着されたラベル、フィルムへの光学記録、フィルムに記録されたパーコード、DXコード、拡張DXコード、最初のプリント時の日付情報、ラボ業者における劇客情報、およびラボ業者の処理件数データ、からなる群より選択される少なくとも1つから識別情報を取得する請求項1~3のいずれかに記載のプリントシステム。

【請求項5】さらに、フィルム本体を識別するフィルム 問報の作成手段、ならびに前記作成手段が作成したフィ ルム情報をフィルムおよび/またはフィルム収納体に付 与する手段を育する間求項1~4のいずれかに記載のプ リントシステム。

【請求項6】前記記憶手段が、フィルムが有する記憶媒体、プリントシステム内および/または外の記憶媒体、ラボ業者が有するデータベースの少なくとも1つである請求項1~5のいずれかに記載のプリントシステム。

【
請求項7】フィルムに代えて、画像データ供給鉱から 画像データを供給され、この画像データが担持する画像 を可視像として再現したプリントを出力する請求項1~ 6のいずれかに記載のプリントシステム。

【説求項8】プリントの代わりにもしくはプリントに加えて、デジタル画像データを出力し、また、デジタル画像データと出力し、また、デジタル画像データと、その識別情報ならびに画像処理の情報とを受取り、このデジタル画像データを再現したプリントを作成する請求項1~7のいずれかに記載のプリントシステム。

【請求項9】光学的に扱形された随像の画像データに画像処理を施し、前記画像を可視像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、

前記プリントの画像を識別する識別情報を取得する取得 手段と、

前記取得手段が取得した設別情報、および出力したプリントの画像の画像データの、両者を対応付けて記憶する 記憶手段と、

プリント作成時に前記画像に応じた画像処理条件を設定して、画像データを耐像処理して出力し、また、前記プリントの再プリント作成の際には、前記取得手段が取得した識別情報に応じて、前記記憶手段から識別情報に対応する画像データを読み出し、読み出した画像データに必要な処理を行って出力する両像処理手段とを有することを特徴とすることを特徴とするプリントシステム。

 【請求項11】前記記憶手段が、両像処理を施していない画像データおよびこの画像データに施した画像処理の情報を記憶している場合には、画像処理手段は、再プリントの際に、前記画像処理の情報を用いて先のプリント作成における画像処理を再現する請求項10に記載のプリントシステム。

【請求項13】フィルムに記録された画像または画像データ供給源から供給される画像データに画像処理を施し、前記フィルムに記録された画像または前記画像データによって迎ばれる画像を可視像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、

<u>前記画像に対応する各フレームを識別する識別</u>憶報を取得する取得手段と、

前記取得手段により取得された識別情報、および各フレームの画像を再現したプリントを作成した際の画像処理情報の、両情報を対応付けて記憶する記憶手段と、

プリント作成時もしくはプリント作成のためのデジタル 画像データの出力時の少なくとも一方において、前記画 像または画像データに基づいて画像処理条件を設定し、 前記取得手段により取得された識別情報、この識別情報 に対応する画像処理情報に基づいて前記記憶手段を検索 して、検索された画像処理情報に基づいて画像処理条件 を設定する条件設定手段とを有し、

再プリントの作成時に、前記画像処理情報に基づいて画像処理を再現実行することを特徴とするプリントシステム。

【手続補正2】

【補正対象查類名】明細查

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】また、前記記憶手段が、画像処理を施していない画像データおよびこの画像データに施した画像処理の情報を記憶している場合には、画像処理手段は、前記画像処理の情報を用いて再プリントの際に、先のプリント作成における画像処理を再現するのが好ましい。 <u>5</u> らに、プリント作成時に、プリントおよび/またはインデックスプリントに前記識別問報を記録するのが好まし

特開平11-338062

八。 【手続補正3】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】変更 【補正方法】

【0019】また、本発明の別の熊様は、フィルムに記録された画像または画像データ供給源から供給される画像データに画像処理を施し、前記フィルムに記録された画像または前記画像データによって運ばれる画像を可摂像として再現したプリントを出力するプリントシステムであって、前記画像に対応する各フレームを識別する識別情報を取得する取得手段と、前記取得手段により取得された識別情報、および各フレームの画像を再現したプリントを作成した際の画像処理情報の、両情報を対応付けて記憶する記憶手段と、プリント作成時もしくはプリ

ント作成のためのデジタル画像データの出力時の少なくとも一方において、前記画像よたは画像データに基づいて画像処理条件を設定し、前記取得手段により取得された識別情報、この識別情報に対応する画像処理情報に基づいて画能が手段を検索して、検索された画像処理情報に基づいて画像処理条件を設定する条件設定手段とを有し、再プリントの作成時に、前記画像処理情報に基づいて画像処理を再現実行することを特徴とするプリントシステムを提供する。さらに、本発明のプリントシステムは、プリントの代わりにまたはこれに加えて前回のプリント時の前記デジタル画像データを出力する際に、前記条件設定手段は、前記デジタル画像データを出力する際に、前記条件設定手段は、前記デジタル画像データを再現するプリントを作成するものであることが好ましい。